(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/100244 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000835

H01L 21/306

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2004 (22.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 20 212.9

7. Mai 2003 (07.05.2003) DE

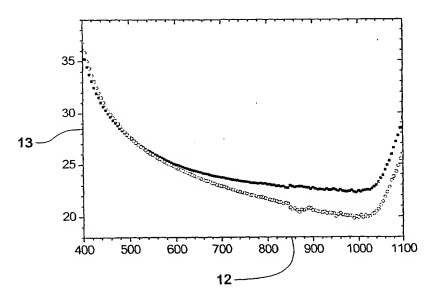
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄT KONSTANZ [DE/DE]; Universitätsstrasse 10, 78464 Konstanz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUSER, Alexander [DE/DE]; Eichhornstrasse 21, 78464 Konstanz (DE).

MELNYK, Ihor [UA/UA]; Knjahyni-Olhy-Strasse 63/71, Lwiw 79053 (UA). FATH, Peter [DE/DE]; Brandesstrasse 7, 78464 Konstanz (DE).

- (74) Anwalt: RACKETTE PARTNERSCHAFT PATEN-TANWÄLTE; Kaiser-Joseph-Strasse 179, Postfach 13 10, 79013 Freiburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR TEXTURING SURFACES OF SILICON WAFERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM TEXTURIEREN VON OBERFLÄCHEN VON SILIZIUM-SCHEIBEN



(57) Abstract: Disclosed is a method for texturing surfaces of silicon wafers, comprising the steps of dipping the silicon wafers into an etching solution containing water, concentrated hydrofluoric acid, and concentrated nitric acid, and adjusting the temperature of the etching solution. According to the inventive method, the etching solution comprises 20 to 55 percent of water, 10 to 40 percent of concentrated hydrofluoric acid, and 20 to 60 percent of concentrated nitric acid while the temperature of the etching solution ranges between 0 and 15 degrees Celsius, resulting in a relatively high degree of efficiency due to reduced reflections of the silicon wafers.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



GH, GM, KE, I.S, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\tilde{u}\) in \(\tilde{A}\) nderungen der Anspr\(\tilde{u}\) che geltenden
Frist: Ver\(\tilde{G}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\) nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Texturieren von Oberflächen von Silizium-Scheiben mit den Schritten des Eintauchens der Silizium-Scheiben in einer Ätzlösung aus Wasser, konzentrierter Flusssäure und konzentrierter Salpetersäure und des Einstellens einer Temperatur für die Ätzlösung ist vorgesehen, dass die Ätzlösung anteilig aus 20% bis 55% Wasser, 10% bis 40% konzentrierter Flusssäure und 20% bis 60% konzentrierter Salpetersäure besteht und dass die Temperatur der Ätzlösung zwischen 0 Grad Celsius und 15 Grad Celsius liegt. Dadurch ergibt sich ein verhältnismässig hoher Wirkungsgrad aufgrund verringerter Reflexionen der Silizium-Scheiben.

# Verfahren zum Texturieren von Oberflächen von Silizium-Scheiben

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Texturieren von Oberflächen von Silizium-Scheiben mit den Schritten des Eintauchens der Silizium-Scheiben in einer Ätzlösung aus Wasser, konzentrierter Flusssäure und konzentrierter Salpetersäure und des Einstellens einer Temperatur für die Ätzlösung.

- Ein derartiges Verfahren ist aus dem Artikel "Isotropic Texturing of Multicrystalline Silicon Wafers with Acidic Texturing Solutions" von R. Einhaus, E. Vazsonyi, J. Szlufcik et al., erschienen in dem Tagungsband 26th PVSC, 30. September bis 3. Oktober 1997, Anaheim, Kalifornien, U.S.A., bekannt. Bei dem vorbekannten Verfahren werden multikristalline Silizium-Scheiben in einer temperaturkontrollierten sauren Ätzlösung bestehend aus Wasser, Flusssäure mit einer Konzentration von 50% und Salpetersäure mit einer Konzentration von 70% an der Oberfläche texturiert, um den Wirkungsgrad beeinträchtigende Reflexionen zu verringern.
- Aus den Dokumenten US-A-3,309,760, US 2002/0187583 A1, US-A-5,681,398 und US-A-5,174,855 sind Verfahren zum Behandeln von Oberflächen von Silizium-Scheiben bekannt, die dem Vorbereiten von Silizium vor einem Metallierungsschritt, dem Herausarbeiten einer Struktur beziehungsweise bei den letztgenannten Dokumenten der Reinigung dienen.
- 30 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, das insbesondere auch im industriellen Maßstab verhältnismäßig einfach durchzuführen ist und zu Silizium-Scheiben mit verbessertem Wirkungsgrad führt.

35

Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Ätzlösung anteilig aus 20% bis 55% Wasser, 10% bis 40% konzentrierter Flusssäure und 20% bis 60% konzentrierter Salpetersäure besteht und dass die Temperatur der Ätzlösung zwischen 0 Grad Celsius und 15 Grad Celsius liegt.

Durch die erfindungsgemäße Zusammensetzung der Ätzlösung anteilig aus 20% bis 55% Wasser, 10% bis 40% konzentrierter Flusssäure und 20% bis 60% konzentrierter Salpetersäure und zusätzlich dem Durchführen des Ätzvorganges bei der verhältnismäßig niedrigen, deutlich unter Raumtemperatur liegenden Ätzbadtemperatur wird eine merkliche Verbesserung des Wirkungsgrades erzielt. Weiterhin gestaltet sich zum einen das Ansetzen der Ätzlösung relativ unkritisch und läßt sich in verhältnismäßig kurzer Zeit durchführen. Zum anderen läßt sich der Ätzvorgang verhältnismäßig einfach kontrollieren.

Bei einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens 20 besteht die Ätzlösung anteilig aus 30 % bis 40% Wasser, 15% bis 30% konzentrierter Flusssäure und 30% bis 50% konzentrierter Salpetersäure.

Bei einer weiteren Ausbildung des erfindungsgemäßen Ver-25 fahrens liegt die Temperatur der Ätzlösung zwischen 7 Grad Celsius und 9 Grad Celsius.

Zweckmäßigerweise verbleiben bei dem erfindungsgemäßen Verfahren die Silizium-Scheiben zwischen 3 Minuten und 30 5 Minuten in der Ätzlösung.

Bei einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht die Ätzlösung anteilig aus 31% Wasser, 23% konzentrierter Flusssäure und 46% konzentrierter Salpetersäure, die Temperatur der Ätzlösung liegt

bei 8 Grad Celsius und die Silizium-Scheiben verbleiben zwischen 1,5 Minuten und 2 Minuten in der Ätzlösung.

Bei einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind die Silizium-Scheiben im wesentlichen vertikal ausgerichtet und die Ätzlösung weist eine Strömungskomponente auf. Dadurch werden beide Oberflächen der Silizium-Scheiben im wesentlichen gleichartig texturiert.

10 Bei einer weiteren zweckmäßigen Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind die Silizium-Scheiben im wesentlichen horizontal ausgerichtet, wobei die Ätzlösung ruht. Dadurch wird die nach oben weisende Oberfläche durch verhältnismäßig schnell wegperlende Gasbläschen besonders gut texturiert.

Bei einer weiteren, für die kontinuierliche Herstellung von Silizium-Scheiben besonders zweckmäßigen Weiterbildung der letztgenannten Ausgestaltung werden die Silizium-Scheiben durch die Ätzlösung bewegt. Dadurch ergibt sich auf beiden Oberflächenseiten der Silizium-Scheiben besonders gute Texturierungen.

Zweckmäßigerweise sind bei dem erfindungsgemäßen Ver-25 fahren die Silizium-Scheiben multikristallin.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der nachfolgenden Beschreibung von bevorzugten Ausführungsbeispielen der Erfindung unter Bezug auf die Figuren der Zeichnung. Es zeigen:

Fig. 1 in einer schematischen Darstellung die Anordnung von Silizium-Scheiben in einer erfindungsgemäßen Ätzlösung gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel,

30

- Fig. 2 in einer schematischen Darstellung die Anordnung von Silizium-Scheiben in einer erfindungsgemäßen Ätzlösung gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel,
- 5 Fig. 3 in einer schematischen Darstellung die Anordnung von Silizium-Scheiben in einer erfindungsgemäßen Ätzlösung gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel,
- Fig. 4 in einem Schaubild die qualitative Abhängigkeit der mittleren Reflexion von der Ätzzeit bei einem Ätzvorgang mit einer Ätzlösung bei Raumtemperatur und bei einem Ätzvorgang mit einer erfindungsgemäßen Ätzlösung im erfindungsgemäßen Temperaturbereich,
- 15 Fig. 5 in einem Schaubild die Abhängigkeit der Reflexion von der Wellenlänge bei einer in einer herkömmlichen sauren Ätzlösung texturierten Silizium-Scheibe und einer erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheibe und
  - Fig. 6 eine mit einem Elektronenmikroskop gewonnene Darstellung einer Oberfläche einer erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheibe.
- Fig. 1 zeigt in einer schematischen Darstellung eine Anzahl von als sogenannte Wafer ausgebildete multikristalline Silizium-Scheiben 1, die in an sich bekannter Weise mit einem Halter 2 verbunden sind. Der Halter 2 ist in der Darstellung gemäß Fig. 1 mit den Silizium-Scheiben 1 in horizontaler Ausrichtung in eine Wanne 3 eingetaucht die mit einer erfindungsgemäßen ruhenden Ätzlösung 4 gefüllt ist. Diese horizontale Anordnung führt dazu, dass Gasbläschen, die bei der Ätzvorgang an der nach oben weisenden Oberfläche der Silizium-Scheiben 1 entstehen, nach oben wegperlen und dadurch an der nach oben weisenden

Oberfläche der Silizium-Scheiben 1 eine für das Verringern von Reflexionen sehr gute Texturierung erfolgt.

Fig. 2 zeigt in einer schematischen Darstellung die Anordnung von mit einem dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 entsprechenden Halter 2 verbundenen Silizium-Scheiben 1 in einer erfindungsgemäßen Ätzlösung 4 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel. Gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel sind die Silizium-Scheiben 1 vertikal angeordnet, wobei die Ätzlösung 4 beispielsweise durch Hin- und Herbewegen der Wanne 3 oder durch Einsatz eines in Fig. 2 nicht dargestellten, gegen starke Säuren beständigen Rührwerkzeuges die Ätzlösung 4 entlang der Silizium-Scheiben 1 eine durch gestrichelte Strömungslinien angedeutete Strömungskomponente aufweist. Dadurch wird erreicht, dass sich während des Ätzvorganges an beiden Oberflächen der Silizium-Scheiben 1 ausbildende Gasbläschen frühzeitig ablösen und nach oben wegperlen, so dass beide Oberflächenseiten der Silizium-Scheiben 1 gleichmäßig texturiert werden.

20

25

30

5

10

15

Fig. 3 zeigt in einer schematischen Darstellung die Anordnung von Silizium-Scheiben 1 in einer erfindungsgemäßen Ätzlösung 4 gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel. Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 ist eine Rollenbahn 5 mit einer Anzahl von in einem Abstand einander gegenüberliegenden, wenigstens teilweise angetriebenen oberen Rollen 6 und unteren Rollen 7 vorhanden, mit der die zu texturierenden Silizium-Scheiben 1 in einer im wesentlichen horizontalen Bahn durch die in der Wanne 3 vorgehaltene erfindungsgemäße Ätzlösung 4 durchgeführt werden. Dieses Ausführungsbeispiel zeichnet sich dadurch aus, dass es bei sehr gute Texturierung beider Oberflächenseiten für die kontinuierliche Produktion von Silizium-Scheiben 1 besonders gut einsetzbar ist.

Die Zusammensetzung einer beispielhaften erfindungsgemäßen Ätzlösung 4 aus Wasser, konzentrierter Flusssäure, das heißt mit einer Konzentration von wenigstens etwa 50%, und konzentrierter Salpetersäure, das heißt mit einer Konzentration von wenigstens etwa 65%, ist wie folgt, wobei bei anderen Konzentrationen der Flusssäure und der Salpetersäure die Anteile entsprechend anzupassen sind:

- 2 Anteile Wasser (H<sub>2</sub>O),
- 10 1.5 Anteile Flusssäure (HF, Konzentration 50%) und
  - 3 Anteile Salpetersäure (HNO<sub>3</sub>, Konzentration 65%).

Bei den Ausführungsbeispielen gemäß Fig. 1 bis Fig. 3 wird die Temperatur der Ätzlösung 4 erfindungsgemäß zwischen etwa 0 Grad Celsius und etwa 15 Grad Celsius, bevorzugt zwischen etwa 7 Grad Celsius und etwa 9 Grad Celsius, gehalten.

Damit ergibt sich bei einer unverbrauchten Ätzlösung 4 beim Texturieren eine Verfahrensdauer zu Beginn von etwa 3 Minuten, die sich nach dem Texturieren von 550 Silizium-Scheiben 1 mit einer Größe von 12,5 x 12,5 cm<sup>2</sup> in etwa 12 Liter Ätzlösung 4 auf etwa 5 Minuten verlängert.

Bei einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel werden

- 4 Anteile Wasser (H<sub>2</sub>O),
- 3 Anteile Flusssäure (HF, Konzentration 50%) und
- 6 Anteile Salpetersäure (HNO<sub>3</sub>, Konzentration 65%).
- verwendet, wobei die Temperatur der Ätzlösung 4 wird bei etwa 8 Grad Celsius gehalten wird. Die Verfahrensdauer liegt bei diesem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel zwischen 1,5 Minuten und 2 Minuten.

10

15

Der Ätzvorgang wird durch Wiegen texturierter Silizium-Scheiben 1 vor und nach der Ätzvorgang kontrolliert, wobei in Abhängigkeit der Größe der jeweiligen Silizium-Scheibe 1 und des gewünschten Ätzabtrags ein bestimmter Soll-Gewichtsverlust die korrekte Dauer des Ätzvorganges anzeigt. Liegt der Ist-Gewichtsverlust unter dem Soll-Gewichtsverlust, wird die Dauer des Ätzvorganges solange erhöht, bis der Ist-Gewichtsverlust mit dem Soll-Gewichtsverlust übereinstimmt. Liegt entsprechend der Ist-Gewichtsverlust über dem Soll-Gewichtsverlust, wird die Dauer des Ätzvorganges solange verkürzt, bis der Ist-Gewichtsverlust mit dem Soll-Gewichtsverlust übereinstimmt.

Fig. 4 in einem Schaubild die qualitative Abhängigkeit der mittleren Reflexion von der Ätzzeit bei einem Vergleichsverfahren mit einer Ätzlösung bei Raumtemperatur und bei einem Ätzvorgang mit einer erfindungsgemäßen Ätzlösung im erfindungsgemäßen Temperaturbereich.

In dem Schaubild gemäß ist Fig. 4 auf der Abszisse 8 ist die Ätzzeit abgetragen. Auf der Ordinaten 9 ist die über einen Wellenlängenbereich von 400 Nanometer bis 1100 Nanometer gemittelte mittlere Reflexion abgetragen. Die durch eine erste Näherungskurve 10 approximierten Werte stammen von mit dem erfindungsgemäßen Verfahren texturierten Silizium-Scheiben 1. Die durch eine zweite Näherungskurve 11 approximierten Messwerte stammen von mit einem Vergleichsverfahren texturierten Silizium-Scheiben.

Der Vergleich der ersten Näherungskurve 10 für das Verfahren gemäß der Erfindung mit der zweiten Näherungskurve für das Vergleichsverfahren zeigt, dass die mittlere Reflexion bei erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheiben 1 merklich niedriger ist als bei den mit dem Vergleichsverfahren texturierten Silizium-Scheiben.

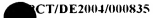
Fig. 5 zeigt in einem Schaubild die Abhängigkeit der Reflexion von der Wellenlänge bei einer in einer herkömmlichen sauren Ätzlösung texturierten Silizium-Scheibe und einer erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheibe 1.

5

10

15

- In dem Schaubild gemäß Fig. 5 ist auf der Abszissen 12 die Wellenlänge in Nanometer und auf der Ordinaten 13 die Reflexion in Prozent abgetragen. Die nicht ausgefüllten Kreise stehen für Messwerte bei mit dem erfindungsgemäßen Verfahren mit der oben angegebenen beispielhaften Ätzlösung 4 texturierten Silizium-Scheiben 1, während die mit ausgefüllten Quadraten repräsentierten Messwerte für ein herkömmliches, von IMEC entwickelten Verfahren (nachfolgend "IMEC-Vergleichsverfahren" genannt) nach dem Artikel "Torwards Highly Efficient Industrial Cells and Modules from Multicrystalline Wafers" von F. Duerinckx, L. Frisson, P.P. Michiels et al., erschienen bei 17th European Photovoltaic Solar Energy Conference, 22. bis 26. Oktober 2001, München, Deutschland, stehen.
- 20 Bei dem IMEC-Vergleichsverfahren weist die Ätzlösung HF, HNO<sub>3</sub> sowie einige Additive auf. Die Temperatur der Ätzlösung beträgt 21 Grad Celsius. Die Silizium-Scheiben verbleiben 3 Minuten in der Ätzlösung.
- Dem Schaubild gemäß Fig. 5 ist zu entnehmen, dass sich bei erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheiben 1 mit einer mittleren Reflexion von 23,8% insbesondere ab einer Wellenlänge von etwa 600 Nanometer um bis zu etwa 2,5% niedrigere Reflexionswerte als bei gemäß dem IMEC-Vergleichsverfahren texturierten Silizium-Scheiben mit einer mittleren Reflexion von 24,9% ergeben.
  - In der nachfolgenden Tabelle sind wichtige Kenngrößen für erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheiben 1 (UKN-Isotextur) und gemäß dem IMEC-Vergleichsverfahren texturierten



Silizium-Scheiben (IMEC-Isotextur) jeweils im Vergleich mit einer Texturieren mit einer basischen NaOH-Lösung gegenübergestellt.

5

	UKN-Isotextur			IMEC-Isotextur				
	FF	$J_{sc}$	V <sub>oc</sub>	Eta	FF	J <sub>sc</sub>	V <sub>oc</sub>	Eta
	%	mA/cm <sup>2</sup>	mV	%	%	mA/cm <sup>2</sup>	mV	%
NaOH	76,3	31,2	615,9	14,6	77,9	30,5	620	14,8
Isotextur	76,6	33,2	614,1	15,6	77,9	31,6	614	15,2
Verbes- serung relativ [%]	0,4	5,4	-0,3	6,8	0	3,6	-1	2,7

15

10

Für die IMEC-Isotextur sind die Daten aus Duerinckx et al. abgeleitet.

20 Dabei bedeuten für die jeweiligen Silizium-Scheiben:

FF:

Füllfaktor,

J<sub>SC</sub>:

Kurzschlussstromdichte,

V<sub>oc</sub>:

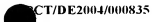
offene Klemmenspannung und

25 Eta:

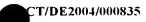
30

Wirkungsgrad.

Fig. 6 zeigt eine vergrößerte fotografische Darstellung einer Oberfläche einer erfindungsgemäß texturierten Silizium-Scheibe 1 mit einer Skalierungsangabe. Aus Fig. 6 ist ersichtlich, dass die Texturierung gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren zu zum Teil verhältnismäßig langgestreckten bandartigen Vertiefungen führt, in eine ausgeprägte reflexionsmindernde Strukturierung der Oberfläche hervorrufen.



Es versteht sich, dass das erfindungsgemäßen Verfahren auch bei monokristallinen Silizium-Scheiben oder direkt aus der Schmelze gezogenen Silizium-Scheiben, sogenanntem Foliensilizium, anwendbar ist.



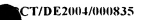
### **PATENTANSPRÜCHE**

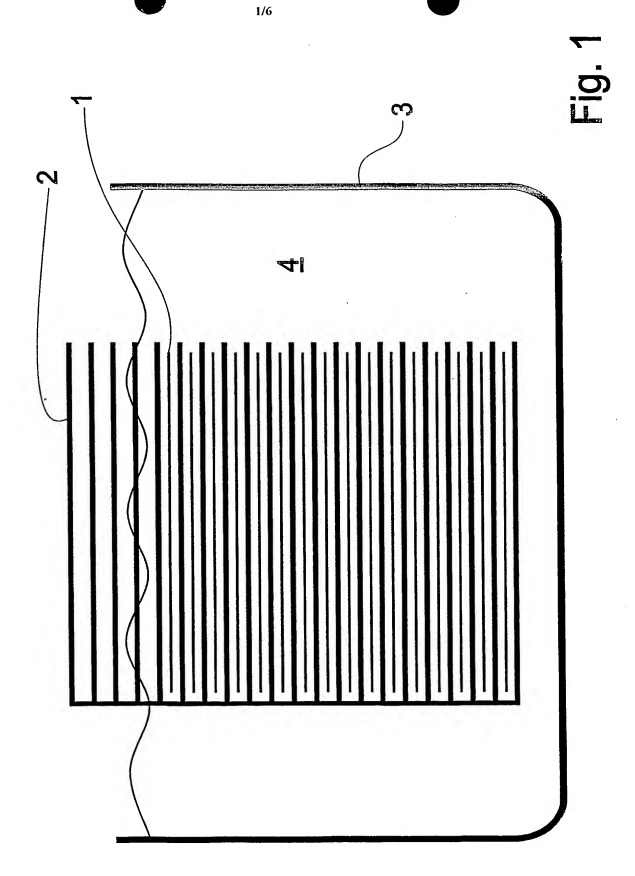
1. Verfahren zum Texturieren von Oberflächen von Silizium-Scheiben mit den Schritten des Eintauchens der 5 Silizium-Scheiben (1) in einer Ätzlösung aus Wasser, konzentrierter Flusssäure und konzentrierter Salpetersäure und des Einstellens einer Temperatur für die Ätzlösung, dadurch gekennzeichnet, dass die Ätzlösung (4) anteilig aus 20% bis 55% Wasser, 10% bis 40% 10 konzentrierter Flusssäure und 20% bis 60% konzentrierter Salpetersäure besteht und dass die Temperatur der Ätzlösung (4) zwischen 0 Grad Celsius und 15 Grad Celsius lieat.

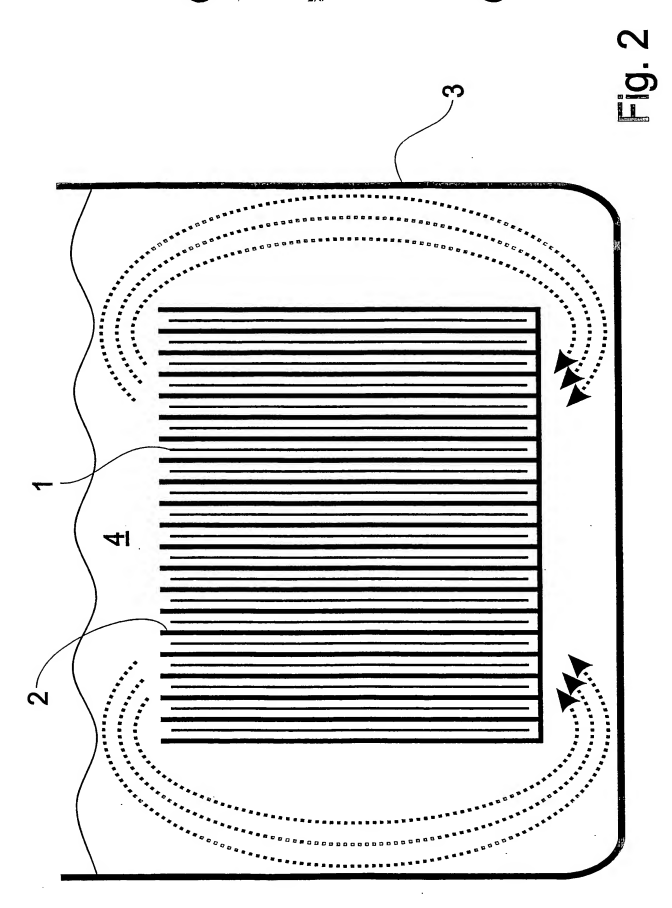
Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ätzlösung (4) anteilig aus 30% bis 40% Wasser, 15% bis 30% konzentrierter Flusssäure und 30% bis 50% konzentrierter Salpetersäure besteht.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur der Ätzlösung (4) zwischen 7 Grad Celsius und 9 Grad Celsius liegt.
- 25 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Silizium-Scheiben (1) zwischen 3 Minuten und 5 Minuten in der Ätzlösung (4) verbleiben.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ätzlösung (4) anteilig aus 31% Wasser, 23% konzentrierter Flusssäure und 46% konzentrierter Salpetersäure besteht, dass die Temperatur der Ätzlösung (4) bei 8 Grad Celsius liegt und dass die Silizium-Scheiben

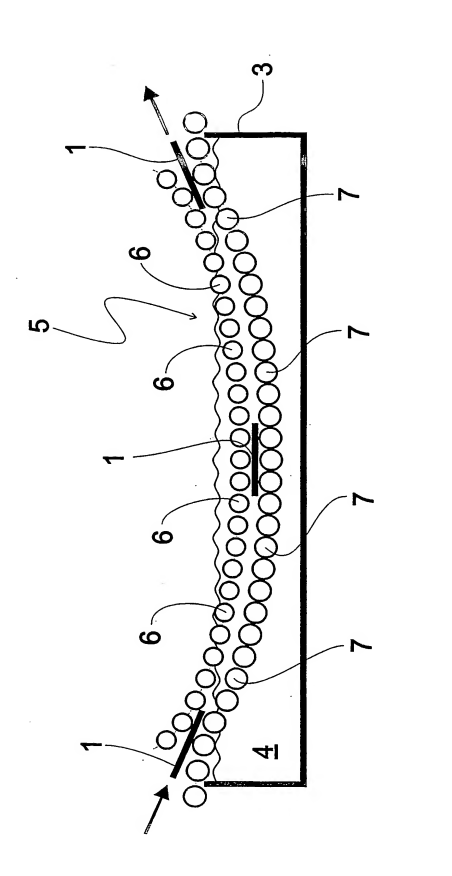
- (1) zwischen 1,5 Minuten und 2 Minuten in der Ätzlösung(4) verbleiben.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Silizium-Scheiben (1) im wesentlichen vertikal ausgerichtet sind und dass die Ätzlösung (4) eine Strömungskomponente aufweist.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch 10 gekennzeichnet, dass die Silizium-Scheiben (1) im wesentlichen horizontal ausgerichtet sind und dass die Ätzlösung (4) ruht.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, 15 dass die Silizium-Scheiben (1) durch die Ätzlösung (4) bewegt werden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Silizium-Scheiben (1) multi-kristallin sind.



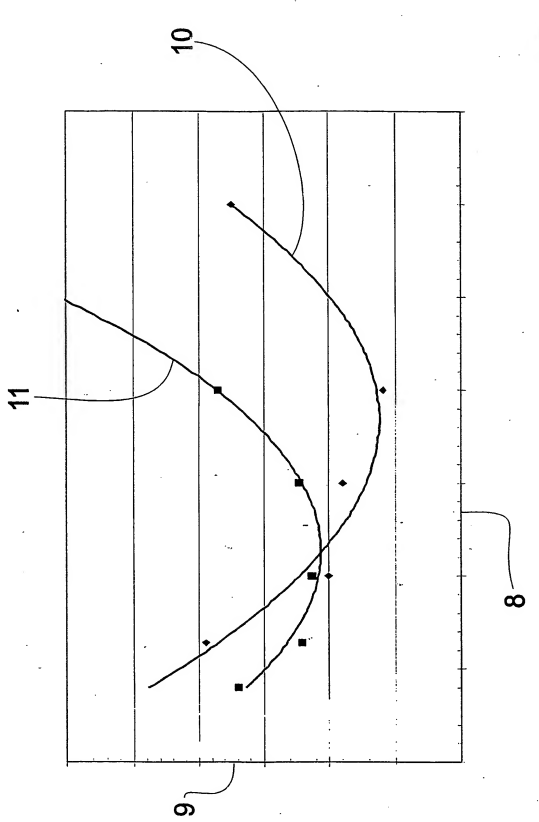






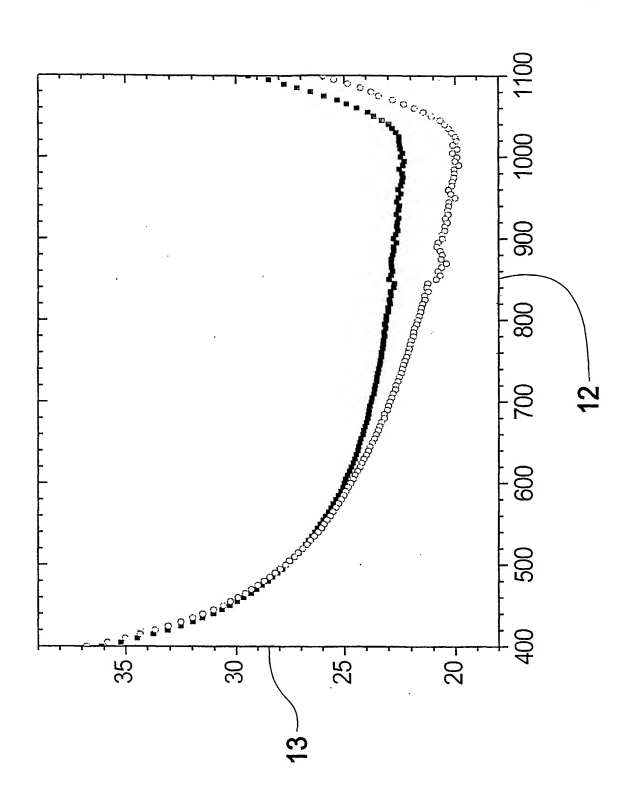


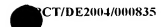






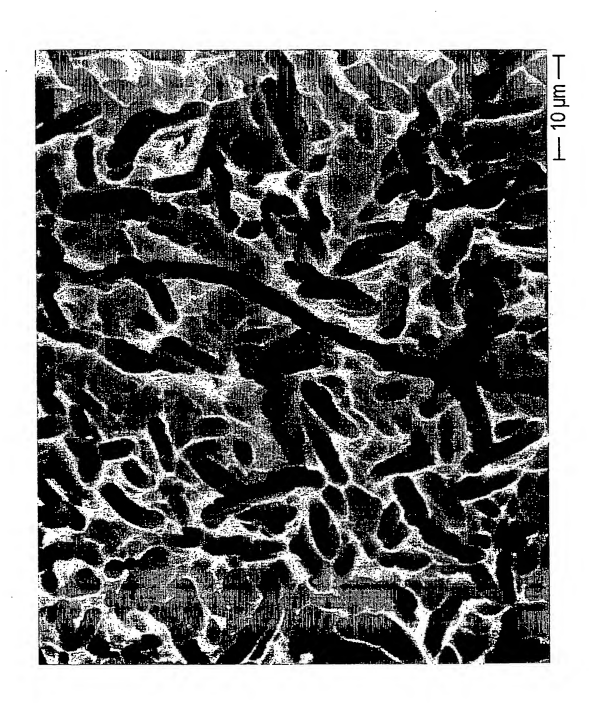
10 10 5





## BEST AVAILABLE COPY





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L21/306					
• According to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $H01L$	n symbols)				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
Х	DE 199 62 136 A (MERCK PATENT GMB 28 June 2001 (2001-06-28) column 3, lines 13-63	H)	1,2,4,9			
Υ			3			
Υ	US 6 309 467 B1 (PICHLER HERBERT 30 October 2001 (2001-10-30) column 4, lines 26-28	ET AL)	3			
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0180, no. 77 (E-1504), 8 February 1994 (1994-02-08) & JP 5 291215 A (MITSUBISHI MATER CORP; others: 01), 5 November 1993 (1993-11-05) abstract	IALS	1-9			
	·					
<u></u>						
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
*A* docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	'T' tater document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but			
filing of	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or the strong or publication state of problem.	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone			
citatio *O* docum	on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	ventive step when the re other such docu-			
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report			
1	0 September 2004	20/09/2004				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Kenevey, K					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19962136	A	28-06-2001	DE	19962136 A1	28-06-2001
				AU	2165601 A	03-07-2001
				CA	2395265 A1	28-06-2001
				CN	1411612 T	16-04-2003
				WO.	0147032 A1	28-06-2001
				EP	1240673 A1	18-09-2002
				US	2003119332 A1	26-06-2003
IIS	6309467	B1	30-10-2001	DE	19741465 A1	25-03-1999
00	0005107		00 10 2001	CA	2247586 A1	19-03-1999
				DE	59803595 D1	08-05-2002
				EP	0905796 A1	31-03-1999
				JP .	3010441 B2	21-02-2000
				JP	11168076 A	22-06-1999
JP	5291215	Α	05-11-1993	NONE		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	s Aktenzeichen
POT/PER	004/000835

			ZT/P*2004/0	00835
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGS ENSTANDES H01L21/306			
Nach der Int	ernationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	<b>5</b> }		
IPK 7	H01L	<del>=</del> )		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherc	hierten Gebiete faller	1
Während de	r internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und er	rtl. verwendete Sucht	pegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 199 62 136 A (MERCK PATENT GMBI 28. Juni 2001 (2001-06-28)	H)		1,2,4,9
Y	Spalte 3, Zeilen 13-63			3
Υ	US 6 309 467 B1 (PICHLER HERBERT 30. Oktober 2001 (2001-10-30) Spalte 4, Zeilen 26-28	ET AL)		3
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0180, Nr. 77 (E-1504), 8. Februar 1994 (1994-02-08) & JP 5 291215 A (MITSUBISHI MATER	IALS		1-9
·	CORP; others: 01), 5. November 1993 (1993-11-05) Zusammenfassung			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Pa	tentfamilie	
*A* Veröffe aber r *E* älteres Anme	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdal Anmeldung nicht kollid Erfindung zugrundelle Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von b	um veröffentlicht wor diert, sondern nur zun genden Prinzips oder t esonderer Bedeutung	malionalen Anmeldedatum den ist und mit der n Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden g die beanspruchte Erfindung g nicht als neu oder auf
schein ander soll of ausge "O" Veröffe eine I "P" Veröffe	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von b- kann nicht als auf erfii werden, wenn die Ver	it beruhend betrachte esonderer Bedeutung nderischer Tätigkeit b öffentlichung mit eine eser Kategorie in Vert einen Fachmann nah	i werden ; die beanspruchte Erfindung eruhend betrachtet r oder mehreren anderen pindung gebracht wird und ellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in	ternationalen Recher	chenberichts
1	0. September 2004	20/09/200	04	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigler Bed	ensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kenevey,	K	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffer. Jen, die zur selben Patentfamilie gehören

latern	ationales Aktenzeichen	•	
TST	/p52004/00083	5	

aı		echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE	19962136	Α	28-06-2001	DE	19962136 A1	28-06-2001
					AU	2165601 A	03-07-2001
		•			CA	2395265 A1	28-06-2001
					CN	1411612 T	16-04-2003
			•		WO	0147032 A1	28-06-2001
					ΕP	1240673 A1	18-09-2002
					US '	2003119332 A1	26-06-2003
	US	6309467	B1	30-10-2001	DE	19741465 A1	25-03-1999
	-				CA	2247586 A1	19-03-1999
					DE	59803595 D1	08-05-2002
					ĒΡ	0905796 A1	31-03-1999
					ĴΡ	3010441 B2	21-02-2000
					ĴΡ	11168076 A	22-06-1999
	JP	5291215	Α	05-11-1993	KEIN	 IE	